

SAG Smart Access

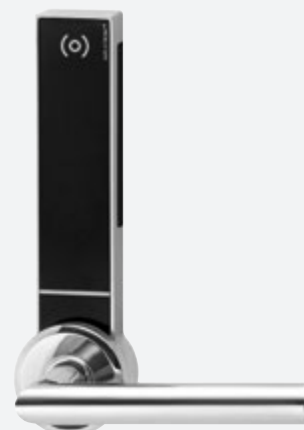
DS 300

Serrure de porte électronique RFID

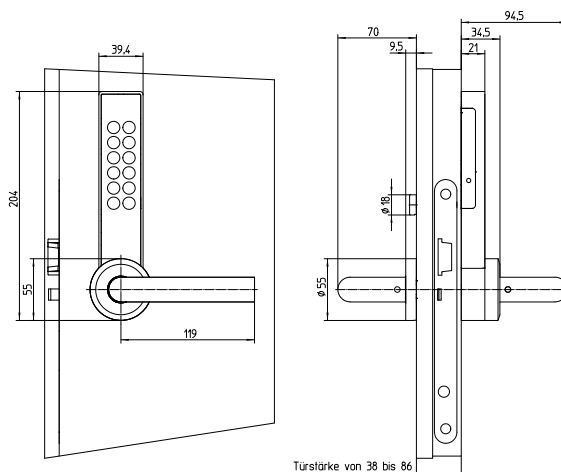


Aperçu des caractéristiques

- Mise à niveau rapide et simple sans câbles
- Gestion intelligente de la batterie
- Fonctions de temps polyvalentes
- Utilisable sur les portes à ouverture à gauche et à droite
- Disponible avec protection incendie et fonction panique
- Possibilité de continuer à utiliser le dispositif de fermeture mécanique
- Période de blocage suite à une répétition de codes PIN erronés
- Protocole de fermeture plus détaillé (désactivable)



Possibilités d'identification



SAG Smart Access

DS 300

Aperçu des fonctions

Type d'actionnement	RFID
Longueur du code PIN	Aucun(e)
Technologies RFID	MIFARE Classic et DesFire ISO14443A (13,56 MHz)
Technologies BLE	Aucun(e)
Fonctions maître	MasterKey (transpondeur)
Mode de fonctionnement	Mode numéros de série ou de carte Mode groupe de fermeture (Access on Card)
Fonctions de temps	Durée d'utilisation (0 à 99 heures) Temps fixe défini dans la serrure Fin de validité de la clé
Programmation	Programmation via le logiciel LockManager, transmission des données via des cartes système ou via le communicateur Au choix : Programmation via le kit de programmation (fonctions limitées)
Fonctions spéciales	Utilisation possible en combinaison avec le logiciel CyberNet Mode bureau Fonctionnalité DND en option

Caractéristiques techniques

Affichage	4 LED (verte, rouge)
Message acoustique	Transmetteur de signaux
Batterie	Bloc batterie : 3 piles alcalines (AAA)
Durée de vie des piles*	env. 3 ans ou env. 25 000 actionnements
Plage de température de fonctionnement	0 à +60°C
Plage de température de stockage	-15 à +70°C
Humidité relative de l'air	de 10 à 90%, sans condensation
Type de protection	pour les espaces intérieurs protégés
Poids (sans poignée)	env. 600
Dimensions du boîtier (h x l x p)	204 mm x 55 mm x 21 mm
Couleur du boîtier	Acier inoxydable
Couleur du panneau	noir, blanc ou personnalisé
Épaisseur de porte	38 à 86 mm

Remarque : *Veuillez respecter les indications du manuel concernant la durée de vie des piles

